

## Register.

<i>Acentropus niveus</i> 381	<i>Chyliza obscuripennis</i> 11	<i>Cryptoph. quercinus</i> 97
<i>Aedophron phlebophora</i> 144	<i>Cledeobia isthmicalis</i> 147	<i>saginatus</i> 94
<i>Agrotis defessa</i> 144	<i>uxorialis</i> 146	<i>scanicus</i> 94
<i>Ambylytulus brevicollis</i> 340	<i>Clinocera bipunctata</i> 251	<i>Schmidtii</i> 92
<i>Jani</i> 340	<i>bistigma</i> 243	<i>setulosus</i> 92
<i>Amnodeis asiaticus</i> 122	<i>Bohemanni</i> 252	<i>simplex</i> 94
<i>confluens</i> 123	<i>fontinalis</i> 260	<i>subdepressus</i> 99
<i>giganteus</i> 121	<i>hygrobria</i> 248	<i>Crypturus</i> 26
<i>grandis</i> 120	<i>lota</i> 244	<i>Cylistus</i> 25
<i>Apocremnus ancorifer</i> 336	<i>nudipes</i> 386	<i>Cyphodema Meyer - Düri</i>
<i>Ardoptera oculata</i> 7	<i>pusilla</i> 243	330
<i>Argyrites</i> 216	<i>Roberti</i> 257	<i>Cyrtonoeura angustifrons</i>
<i>Atractotomus albipes</i> 334	<i>stagnalis</i> 246	111
<i>femoralis</i> 334	<i>Wesmaelii</i> 260	<i>Dialyta atriceps</i> 152
<i>rufus</i> 334	<i>Zetterstedtii</i> 249	<i>Dirosis nervosus</i> 116
<i>Atychia candefacta</i> 151	<i>Coenosia albimana</i> 9	<i>Ditomus modestus</i> 275
<i>diacona</i> 151	<i>pictipennis</i> 10	<i>Epischnia soritella</i> 150
<i>Anchenocrepis dorsalis</i> 339	<i>Colias libanotica</i> 140	<i>Erebia Arete</i> 36
<i>Baccha apicalis</i> 106	<i>Contipus</i> 85	<i>Eristalis incisuralis</i> 108
<i>Blaps Chevrolati</i> 16	<i>Cornifrons ulceratalis</i> 147	<i>Eurina nuda</i> 75
<i>fatidica</i> 17	<i>Crassiseta megaspis</i> 74	<i>Globiceps selectus</i> 333
<i>mortisaga</i> 18	<i>sibirica</i> 73	<i>Grapholitha pharaonana</i>
<i>ovata</i> 16, 113	<i>Cryptocephalus laevicollis</i>	154
<i>reflexicollis</i> 18, 113	203	<i>Halticus macrocephalus</i>
<i>Botys confinalis</i> 148	<i>Cryptophagus acutangulus</i>	332
<i>lutulentalis</i> 148	97	<i>Harpalus oblongus</i> 273
<i>oppositalis</i> 148	<i>affinis</i> 95	<i>Hesperia Poggei</i> 141
<i>Brachyarthrum limitatum</i>	<i>badius</i> 95	<i>Hister</i> 124, 204, 279
335	<i>baldensis</i> 93	<i>Holostaspis isotricha</i> 87
<i>Brachyceroea geniculata</i>	<i>bicolor</i> 98	<i>Hydropsyche</i> 277
343	<i>bimaculatus</i> 98	<i>Hydrotaea calcarata</i> 112
<i>Cacoxenus indagator</i> 218	<i>cellaris</i> 97	<i>Hypotia concatenate</i> 145
<i>Calathus reflexus</i> 271	<i>crenulatus</i> 99	<i>infumalis</i> 146
<i>Callidium russicum</i> 181	<i>dentatus</i> 98	<i>Itamus angusticornis</i> 106
<i>Calocoris Reicheli</i> 329	<i>distinguendus</i> 98	<i>Ixodida</i> 1
<i>Capsus cardinalis</i> 330	<i>dorsalis</i> 98	<i>Lauxania frontalis</i> 14
<i>Carabus hungaricus</i> 113	<i>fumatus</i> 97	<i>nitens</i> 14
<i>Carida</i> 4	<i>labilis</i> 95	<i>Lipara rufitarsis</i> 57
<i>Cecidomyia Tamaricis</i> 159	<i>laticollis</i> 99	<i>Lispe consanguinea</i> 8
<i>Ceraclea nervosa</i> 42	<i>Lycoperdi</i> 92	<i>Lobioptera</i> 217
<i>Chimarrha marginata</i> 38	<i>nitidulus</i> 93	<i>Lucilia fulvipes</i> 110
<i>Chondrostega Pastrana</i> 144	<i>pilosus</i> 92	<i>Lygus chloris</i> 331
<i>Chrysops suavis</i> 103	<i>pubescens</i> 100	<i>commutatus</i> 331

<i>Macrocoleus aurantiacus</i>	<i>Percus lacertosus</i> 167	<i>Saprom. diformis</i> 11
341	<i>lineatus</i> 163	<i>Sesia palariformis</i> 141
<i>elevatus</i> 341	<i>loricatus</i> 166	<i>Setodes hiera</i> 89
<i>Macrolophus costalis</i> 342	<i>Oberleitnori</i> 168	<i>Silvius hirtus</i> 350
<i>glaucescens</i> 341	<i>Passerinii</i> 165	<i>ochraceus</i> 351
<i>nubilus</i> 342	<i>Paykulii</i> 167	<i>Sphaeronyxissa</i> 3
<i>Macrotylus luniger</i> 340	<i>plicatus</i> 165	<i>Sphinx Celerio</i> 225
<i>Malacocoris smaragd.</i> 342	<i>Ramburi</i> 166	<i>Nerii</i> 225
<i>Margarinotus</i> 86	<i>Reichei</i> 163	<i>Sphyracus</i> 31
<i>Milichia</i> 216	<i>siculus</i> 167	<i>Stenolophus procerus</i> 274
<i>Molanna albicornis</i> 43	<i>strictus</i> 168	<i>Sthenarus vittatus</i> 339
<i>angustata</i> 44	<i>Villae</i> 164	<i>Stygia tricolor</i> 143
<i>Myelois candidatella</i> 149	<i>Phasia rotundiventris</i> 109	<i>Styphrosoma livida</i> 332
<i>circumdatella</i> 149	<i>Phelister</i> 28	<i>Syntomis Kindermannii</i> 142
<i>Mystacides</i> 45	<i>Phyllobius dispar</i> 201	<i>Synphus japonicus</i> 108
<i>Ochthiphila coronata</i> 221	<i>scutellaris</i> 200	<i>Tabanus angusticornis</i> 104
<i>fasciata</i> 222	<i>xanthocnemus</i> 201	<i>chrysurus</i> 103
<i>spectabilis</i> 220	<i>Phylus lituratus</i> 339	<i>hirticeps</i> 105
<i>Omalodes</i> 80	<i>Phytocoris irroratus</i> 330	<i>Thalpochares amoena</i> 20
<i>Oncotylus fenestratus</i> 334	<i>Phytoecia Anchusae</i> 328	<i>chlorotica</i> 144
<i>Orthocephalus Schmidti</i>	<i>Phytomyza acuticornis</i> 78	<i>pannonica</i> 19
333	<i>bipunctata</i> 77	<i>siticulosa</i> 154
<i>Orthops Forelii</i> 332	<i>gymnostoma</i> 76	<i>Thysanuren</i> 129
<i>pellucidus</i> 332	<i>heteroptera</i> 75	<i>Tinicephalus discrepans</i>
<i>Orthopteren</i> 361	<i>tridentata</i> 76	335
<i>Oscinis brevirostris</i> 60	<i>xanthaspis</i> 79	<i>Tinodes</i> 41
<i>dasyprocta</i> 66	<i>Plagiognathus spilotus</i> 336	<i>Tipula japonica</i> 101
<i>gilvipes</i> 71	<i>Platysoma</i> 24	<i>parva</i> 102
<i>humeralis</i> 59	<i>Poeciloscytus cognatus</i> 331	<i>Tortrix imperfectana</i> 150
<i>laevifrons</i> 70	<i>Polycentropus bimaculatus</i>	<i>rusticana</i> 22
<i>longirostris</i> 61	41	<i>Trachyplohoeus alternans</i>
<i>marginata</i> 69	<i>Psallus dilutus</i> 338	202
<i>obscurifrons</i> 68	<i>distinctus</i> 337	<i>aristatus</i> 203
<i>ornatifrons</i> 65	<i>insignis</i> 337	<i>erynaceus</i> 202
<i>tristis</i> 67	<i>Kirschbaumi</i> 338	<i>inermis</i> 203
<i>Otonyssus macrotrichus</i> 88	<i>lepidus</i> 337	<i>sabulosus</i> 203
<i>Pachycraerus</i> 27	<i>notatus</i> 338	<i>scaber</i> 201
<i>Pachypterna Fieberi</i> 329	<i>Psecadia lardatella</i> 151	<i>scabriculus</i> 202
<i>Pentheria velutina</i> 102	<i>Psiloscelis</i> 84	<i>spinimanus</i> 202
<i>Percus angustiformis</i> 168	<i>Psyche inquinata</i> 142	<i>squamosus</i> 201
<i>bilineatus</i> 163	<i>Pterostichus pertusus</i> 272	<i>squamulatus</i> 203
<i>brunneipennis</i> 165	<i>Pyrellia laevifrons</i> 411	<i>Tragiscus Fieberi</i> 335
<i>corsicus</i> 163	<i>Rhingia laevigata</i> 107	<i>Trypeta valida</i> 13
<i>Dejeanii</i> 167	<i>Rhypocraetes</i> 79	<i>Xenocoris venustus</i> 333
<i>Genei</i> 165	<i>Sapromyza bicolor</i> 12	